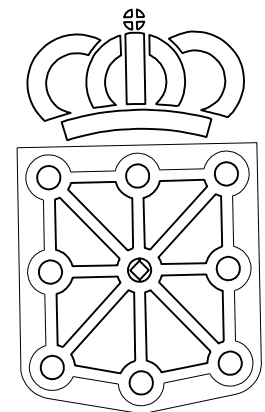


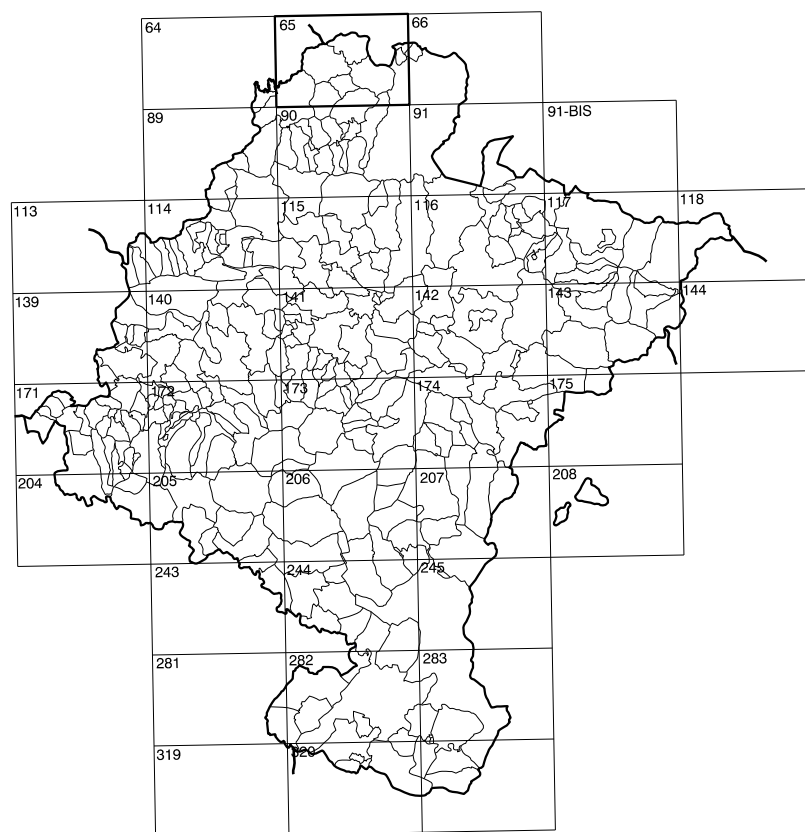
# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

65(4-7)	65(4-8)	66(4-1)
65(5-7)	65(5-8)	66(5-1)
65(6-7)	65(6-8)	66(6-1)

1:50.000	1:5.000	AZERIBIZKAR
65	5-8	



**GOBIERNO DE NAVARRA**  
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS  
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES  
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



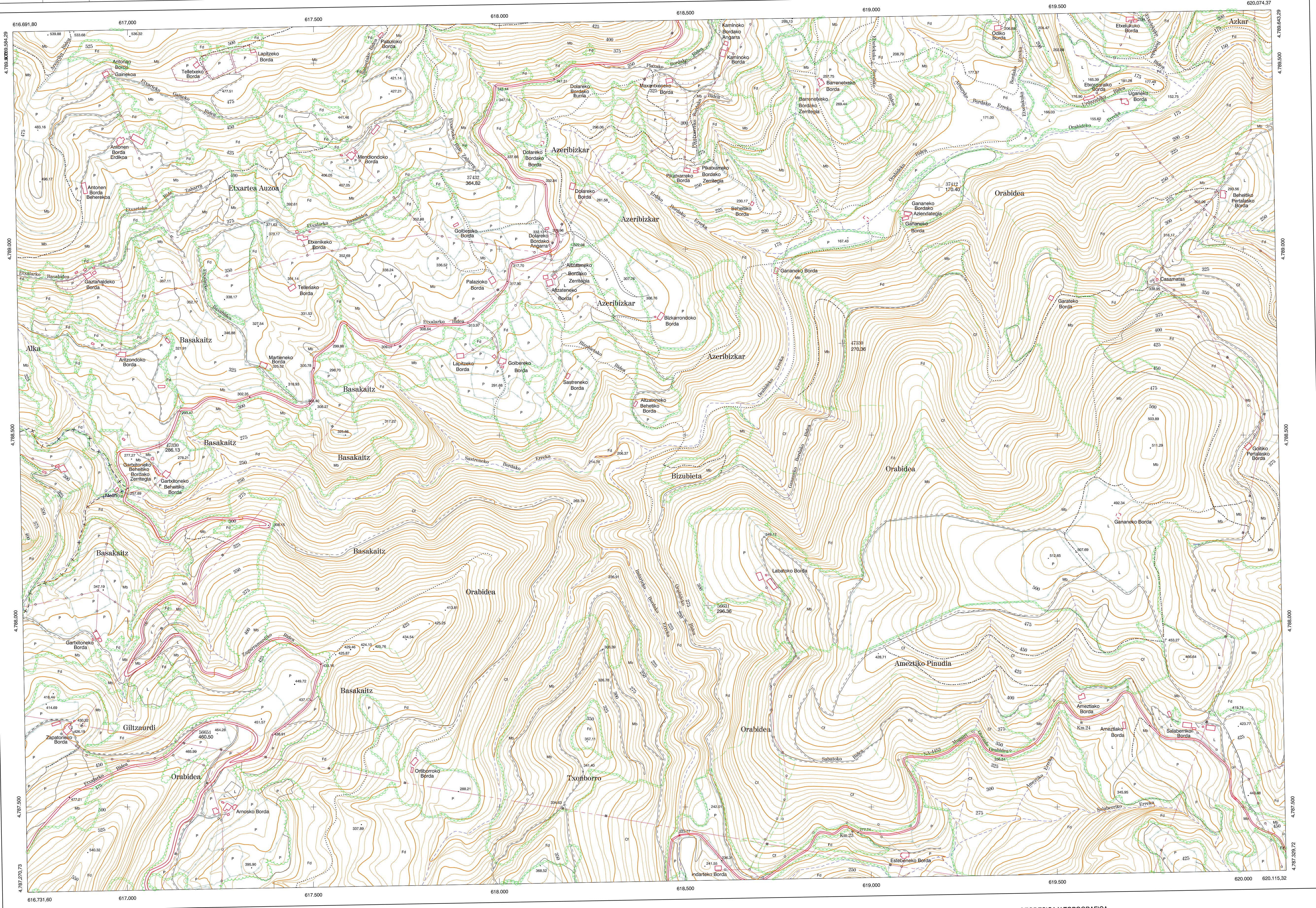
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista, Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación, Edif. en ruínas.
- Torre metélica.-Apoyo de hormigón.
- Tapia.-Alambrada.-Valla.
- Vértice geodésico de 1º orden.
- Vértice geodésico de orden inferior.-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Límite de nación.
- Límite de comunidad autónoma.
- Límite de término municipal.
- Límite de concejo.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia.-Vaguada.-Barranco.
- Pozo.-Balsa.-Fuente.-Piscina.
- Curvas de nivel.-Curvas de depresión.-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

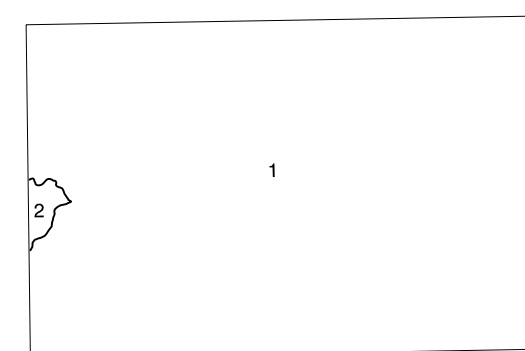
- Cf Coníferas
- E Estal
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Helechal
- H Huerta.-Regadío
- L Labor.-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Oliver
- P Prados.-Pradera
- V Vña
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 65 (5-8)

1	2	3	4	5	6	7	8

DIVISION ADMINISTRATIVA



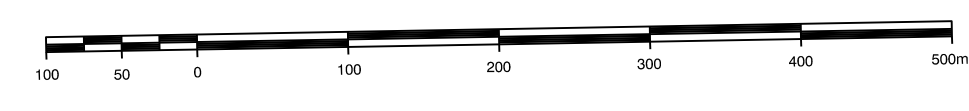
- Baztan
- Exbatar

INFORMACION COMPLEMENTARIA

**VUELO**  
Escala: 1/20.000  
Fecha: OCTUBRE-1.995  
Empresa: AZIMUT S.A.

**RESTITUCION**  
Instrumento: DIAP, BC3, P3 y SD2000  
Fecha: JUNIO-1.996  
Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA  
ESCALA 1:5.000



Equidistancia de las curvas de nivel 5 metros  
Proyección U.T.M. Etirada: GRS80  
Alturas referidas al nivel medio del mar en Alicante  
Dirección y Control: Sección de Cartografía

INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO			
	X	Y	Z	X	Y	Z	
				37412	619.182.429	4.789.166.039	170.404
				37432	617.936.819	4.789.211.441	364.817
				47330	617.086.005	4.788.473.277	286.129
				47390	618.922.148	4.788.746.624	270.362
				56631	618.561.306	4.788.041.948	296.356
				56651	617.176.418	4.787.705.078	460.500

